

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No
PCT/FR 03/00969

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 A01N43/16

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A01N C08B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

WPI Data, EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X, P	WO 02 26037 A (LIENART YVETTE ;CENTRE NAT RECH SCIENT (FR)) 4 avril 2002 (2002-04-04) revendications ---	1-15
X	OZERETSKOVSKAYA O L ET AL: "OLIGOSACCHARINS AS REGULATORY MOLECULES OF PLANTS" RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, MOSCOW, RU, vol. 43, no. 5, 1996, pages 648-655, XP002061729 ISSN: 1021-4437 page 650, colonne de droite, alinéa 4 -page 651, colonne de droite, dernier alinéa --- -/-	1-15

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:	
A	document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
E	document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
L	document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
O	document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
P	document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
T	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
X	document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
Y	document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
&	document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
27 août 2003	04/09/2003

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Decorte, D
---	--------------------------------------

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR 03/00969

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	✓WO 01 00025 A (CENTRAL NAT DE LA RECH SCIENT ;HEYRAUD ALAIN (FR); LIENART YVETTE) 4 janvier 2001 (2001-01-04) -----	
A	✓US 5 602 111 A (YAMATOYA KAZUHIKO ET AL) 11 février 1997 (1997-02-11) -----	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande internationale No

PCT/FR 03/00969

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0226037	A	04-04-2002	FR AU CA WO	2814471 A1 9200901 A 2424819 A1 0226037 A2	29-03-2002 08-04-2002 04-04-2002 04-04-2002
WO 0100025	A	04-01-2001	FR AU CA EP WO JP	2795289 A1 6287800 A 2375941 A1 1189509 A1 0100025 A1 2003503322 T	29-12-2000 31-01-2001 04-01-2001 27-03-2002 04-01-2001 28-01-2003
US 5602111	A	11-02-1997	JP JP	3386489 B2 5331016 A	17-03-2003 14-12-1993

**RAPPORT DE RECHERCHE
PRÉLIMINAIRE**
N° d'enregistrement
nationalFA 617424
FR 0203849établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
E	WO 02 26037 A (LIENART YVETTE ; CENTRE NAT RECH SCIENT (FR)) 4 avril 2002 (2002-04-04) * revendications * ----	1-16	A01N43/16
X	OZERETSKOVSKAYA O L ET AL: "OLIGOSACCHARINS AS REGULATORY MOLECULES OF PLANTS" RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, MOSCOW, RU, vol. 43, no. 5, 1996, pages 648-655, XP002061729 ISSN: 1021-4437 * page 650, colonne de droite, alinéa 4 - page 651, colonne de droite, dernier alinéa * ----	1-16	
A	WO 01 00025 A (CENTRAL NAT DE LA RECH SCIENT ; HEYRAUD ALAIN (FR); LIENART YVETTE) 4 janvier 2001 (2001-01-04) ----		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.)
A	US 5 602 111 A (YAMATOYA KAZUHIKO ET AL) 11 février 1997 (1997-02-11) -----		A01N C08B
1	Date d'achèvement de la recherche 23 décembre 2002	Examinateur Decorte, D	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
EPO FORM 1503 12.98 (P04C14)			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0203849 FA 617424**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **23-12-2002**.
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française.

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0226037	A	04-04-2002	FR AU WO	2814471 A1 9200901 A 0226037 A2	29-03-2002 08-04-2002 04-04-2002
WO 0100025	A	04-01-2001	FR AU EP WO	2795289 A1 6287800 A 1189509 A1 0100025 A1	29-12-2000 31-01-2001 27-03-2002 04-01-2001
US 5602111	A	11-02-1997	JP	5331016 A	14-12-1993